Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część XXXIV. – Wydana i rozesłana dnia 29. kwietnia 1913.

Treść: (M 69 i 70.) 69. Rozporządzenie, którem tworzy się w Urzędzie patentowym dwa dalsze oddziały zgłoszeń (IX. i X.) — 70. Obwieszczenie, dotyczące upoważnienia Urzędu celnego pobocznego w Obernzell do wolnej od cla ekspedycyi używanych zagranicznych koszów przewozowych i beczek drewnianych do napelniania jagodami.

69.

Rozporządzenie Ministerstwa robót publicznych z dnia 2. kwietnia 1913.

którem tworzy się w Urzędzie patentowym dwa dalsze oddziały zgłoszeń (IX. i X.).

Na zasadzie postanowień \$\ \\$\ 34. i 124. ustawy z dnia 11. stycznia 1897, Dz. u. p. Nr. 30, dotyczącej ochrony wynalazków (ustawa patentowa), rozporządza się, co następuje:

Artykuł I.

W urzędzie patentowym tworzy się dwa dalsze oddziały zgłoszeń (IX. i X.).

Wobec tego przestaną obowiązywać §§ 2., 4., 5. i 7. rozporządzenia ministeryalnego z dnia 15. września 1898, Dz. u. p. Nr. 157, dotyczącego organizacyi Urzędu patentowego, w brzmieniu swem, które otrzymały w rozporządzeniu ministeryalnem z dnia 17. grudnia 1908, Dz. u. p. Nr. 256, przy rownoczesnej zmianie załączników I. i II. tegoż rozporządzenia ministeryalnego i otrzymają obecnie następującą osnowę:

Oddziały zgłoszeń.

S 2.

W Urzędzie patentowym istnieje dziesięć oddziałów zgłoszeń (technicznych oddziałów zgłoszeń), noszących oznaczenie: oddział zgłoszeń I. do X.

Każdy z tych oddziałów zgłoszeń jest właściwy do opracowywania zgłoszeń patentowych z pewnych

działów techniki, której galęzie podzielone są na klasy patentowe, widoczne z załącznika I.

Każdy z tych oddziałów zgłoszeń przeprowadza w granicach przydzielonych sobie klas patentowych (załącznik II.) samodzielnie rozprawy i wydaje samodzielnie orzeczenia co do odnośnych zgłoszeń patentowych i sprzeciwów, tudzież co do innych niespornych spraw patentowych, które mu przydent przydzieli stosownie do ustawy patentowej i rozporządzeń wydanych na jej podstawie.

Zmiany klas patentowych i ich poddziałów, tudzież zmiany w przydzieleniu klas patentowych i czynności do poszczególnych oddziałów zgłoszeń zastrzeżone są prezydentowi i winny być ogłaszane w dzienniku patentowym.

Dla uchwał, dotyczących wpisów do rejestru patentowego według § 40. ustawy patentowej, istnieje osobny oddział zgłoszeń (prawniczy oddział zgłoszeń); na jego posiedzeniach mają członkowie z wykształceniem prawniczem, przydzieleni do oddziałów zgłoszeń I. do X.. brać udział w wydawaniu uchwał sto sownie do § 40. ustawy patentowej i postanowień porządku czynności.

Skład oddziałów zgłoszeń.

\$ 4.

Do każdego z oddziałów zgłoszeń I. do X. należy przydzielić odpowiednią liczbę członków i urzędnikow zawodu technicznego.

Kierownictwo i nadzorowanie toku czynności w technicznych oddziałach zgłoszeń należy w wszystkich sprawach postępowania, mającego za przedmiot badanie wstępne i udzielenie patentu, do Załącznik I.

Załącznik 11

członka z zawodu technicznego, którego prezydent Urzędu patentowego przeznaczy na naczelnika i który ma przewodniczyć na posiedzeniach oddziału zgłoszeń.

Do każdego z oddziałów zgłoszeń I. do X. należy dalej przydzielić jednego członka (w razie potrzeby kilku członków) z wykształceniem prawniczem, który w wszystkich kwestyach, gdzie wchodzą w grę względy prawnicze. ma stosownie do postanowień porządku czynności współdziałać wskutek zarządzenia naczelnika oddziału przy odnośnych załatwieniach i uchwałach.

Na posiedzeniach prawniczego oddziału zgłoszeń przewodniczy naczelnik tegoż oddziału, którego prezydent Urzędu patentowego wyznacza z góry na każdy rok czynności.

Pod względem zastępstwa naczelników oddziałów wyda prezydent Urzędu patentowego potrzebne zarządzenia.

Bliższe postanowienia co do toku czynności w oddziałach zgłoszeń zawiera porządek czynności.

Oddziały zażaleń.

§ 5.

W Urzędzie patentowym tworzy się dwa oddziały zażaleń z oznaczeniem:

oddział zażaleń A i oddział zażaleń B.

Oddział zażaleń A jest właściwy dla zażaleń przeciw uchwałom oddziałów zgłoszeń I., II., VI., VIII. i IX., zaś oddział zażaleń B dla zażaleń przeciw uchwałom oddziałów zgłoszeń III., IV., V., VII. i X.

Tok instancyi przeciw uchwałom prawniczego oddziału zgłoszeń idzie do tego z obu oddziałów zażaleń, któremu podlega ten techniczny oddział zgłoszeń, do którego klas należy według obowiązującego podziału na klasy patent, stanowiacy przedmiot zaczepionej zażaleniem uchwały, albo zgłoszenie patentu, będące przedmiotem tej uchwały. Jeżeli podanie, na skutek którego zapadła uchwała, zaczepiona zażaleniem, ma za przedmiot kilka patentów lub kilka zgłoszeń patentów, należących według podziału klas do różnych technicznych oddziałów zgłoszeń, wówczas rozstrzyga pod względem przydziału patent, wymieniony w podaniu na pierwszem miejscu, lub zgłoszenie patentu, przytoczone na pierwszem miejscu.

Skład oddziałów zażaleń.

§ 7.

Każdy z obu oddziałów zażaleń składa się z członków zawodu prawniczego i technicznego.

Orzeczenia ostateczne w oddziałach zażaleń zapadają w składzie dwóch członków z wykształceniem prawniczem i trzech członków z zawodu technicznego, wliczając przewodniczącego. Do orzeczeń wpadkowych wystarcza obecność trzech członków, z których dwóch należeć musi do zawodu technicznego (§ 37., ustęp 2. ustawy patentowej).

Na posiedzeniach oddziałów zażaleń przewodniczy (§ 34. ustawy patentowej) albo prezydent Urzędu patentowego albo jego zastępca albo jeden z stałych lub niestałych członków Urzędu patentowego, posiadających wykształcenie prawnicze.

Przy orzeczeniach ostatecznych należy dla oddziału zażaleń A powołać drugtego członka z wykształceniem prawniczem z grona członków z wykształceniem prawniczem, należących do oddziałów zgłoszeń III., IV., V., VII. lub X., albo z grona niestałych członków z wykształceniem prawniczem, zaś dla oddziału zażaleń B z grona członków z wykształceniem prawniczem, należących do oddziałów zgłoszeń I., II., VI., VIII. lub IX., albo z grona niestałych członków z wykształceniem prawniczem.

Przy orzeczeniach ostatecznych należy trzech członków z zawodu technicznego a przy orzeczeniach wpadkowych dwóch członków z zawodu technicznego powołać dla oddziału zażaleń A z grona członków zawodu technicznego, należących do oddziałów zgłoszeń III., IV., V., VII. lub X., albo z grona niestałych członków zawodu technicznego, a dla oddziału zażaleń B z grona członków zawodu technicznego, należących do oddziałów zgłoszeń I., II., VI., VIII. lub IX., albo z grona niestałych członków zawodu technicznego.

Członków stałych, którzy nie należą do żadnego z oddziałów zgłoszeń I. do X., można użyć w charakterze członków głosujących w obu oddziałach zażaleń.

Artykuł II.

Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem 1. lipca 1913.

Trnka wlr.

Załącznik I.

Spis klas patentowych i ich poddziałów.

1. Przygotowanie rud, kopalin i materyałów palnych.

2. Piekarstwo:

- a) piece piekarskie, maszyny piekarskie, przybory piekarskie,
- b) maszyny do wytwarzania i obrabiania ciasta,
- c) postępowanie przy przyrządzaniu ciasta.

3. Przemysł wyrobu odzieży z wyjątkiem kapeluszy (klasa 41) i obuwia (klasa 71):

- a) bielizna, odzienie spodnie, gorsety,
- b) odzież i przybory,
- c) spięcia do odzieży,
- d) środki pomocnicze przy wyrobie odzieży,
- e) kwiaty, towary futrzane. pióra, maski, peruki.

4. Przyrządy do oświetlania (z wyjątkiem przyrządów do oświetlenia elektrycznego i gazowego):

- a) lichtarze i latarnie,
- b) urządzenia lamp z wyjątkiem palników,
- c) palniki.

5. Górnictwo:

- a) wiertnictwo,
- b) górnicze dobywanie kopalin, budowa chodników, szybów, przewożenie (także w klasie 20 i 35), wentylacya.

6. Piwo, wódka, wino, ocet, drożdże:

- a) zboże, słód, chmiel,
- b) wyrób piwa,
- c) wyrób spirytusu,
- d) wyrób wina,
- e) wyrób octu,
- f) wyrób drożdży prasowanych.

7. Wyrób blachy i drutu, tudzież walcownie w ogólności.

8. Blicharstwo, farbiarstwo, druk tkanin, apretura :

- a) czyszczenie, folusznictwo (dział mechaniczny),
- b) roboty przy wyrobie powierzchni równych, jednostajnych, gładkich i deseniowanych, wykończanie i roboty dodatkowe, wyrób i obrabianie linoleum (dział mechaniczny),
- c) blicharstwo,
- d) farbiarstwo i merceryzacya,
- e) druk tkanin (dział chemiczny),
- f) apretura (dział chemiczny).

9. Towary z szczeci.

10. Paliwo:

- a) wydobywanie torfu, przerabianie torfu na materyały opałowe.
- b) paliwo sztuczne (prasy do cegiełek opałowych, klasa 80),
- c) koksownia (zwęglanie, koksowanie, piece do koksu).

11. Introligatorstwo:

- a) przybory, maszyny, postępowanie, książki, rejestry.
- b) teki, registratory listów.

12. Postępowanie chemiczne i przyrządy chemiczne, o ile nie są przytoczone w osobnych klasach:

- a) pierwiastki niemetaliczne, ich związki między sobą, tudzież z metalami alkalicznymi i ziemiami alkalicznemi (o ile nie należą do klasy 62 lub 75).
- b) sole i związki wszelkich metali, z wyjątkiem należących do klasy 12 a i 75.
- c) postępowanie i przyrządy z zakresu chemii nieorganicznej.
- d) postępowanie z gazami,
- e) postępowanie i przyrządy z zakresu chemii organicznej,
- f) filtry na plyny i prasy filtrowe.

13. Kotły parowe i ich wyposażenie (z wyjątkiem palenisk, klasa 24):

- a) kotły parowe (z wyjątkiem do opalania),
- b) grzanie przygotowawcze i czyszczenie mechaniczne wody zasilającej. zasilanie, regulacya obiegu,
- c) wodoskazy, przyrządy sygnałowe i przyrządy dla bezpieczeństwa,
- d) przewód, suszenie i przegrzanie pary, odprowadzanie wody z skroplonej pary.
- e) czyszczenie kotłów i rur, przytwierdzanie i uszczelnianie rur,
- f) szczególne sposoby wytwarzania pary, także ogrzewanie kotlów zapomocą materyi poprzednio ogrzanych (gorących żużli, płynnych metali itp.) i paleniska zamknięte (z bezpośredniem oddziaływaniem plomieni na wodę).

14. Maszyny parowe (maszyny stałe, lokomotywy i maszyny okrętowe):

- a) z tłokami poruszającymi się tam i napowrót,
- b) z tłokami kolującymi i wabadłowymi oraz cylindrami krazącymi,
- c) turbiny parowe,
- d) części stawidla i przybory,
- e) postępowanie celem zużytkowania siły parowej.

15. Drukarstwo, maszyny do pisania, stemple:

- a) przybory, narzędzia i maszyny do układania czcionek,
- b) postępowanie drukarskie i powielające, część chemiczna drukarstwa, przyrządy do powielania z wyjatkiem maszyn drukarskich z użyciem przepustnic,
- c) prasy i maszyny drukarskie, maszyny drukarskie z użyciem przepustnie,
- d) maszyny pomocnicze i przyrządy drukarskie (maszyny do wyrzynania, liniowania, zaginania, dziurkowania, bronzowania, czyszczenie, gładzenie, gumowanie itd.),
- e) maszyny do pisania,
- f) przyrządy do stemplowania i numerowania.

16. Wyrób nawozu.

17. Wyrób lodu i wytwarzanie zimna, wymiana ciepła i przechowywanie środków żywności:

- a) wyrób lodu i wyrąb lodu naturalnego,
- b) lodownie, chłodnice i lodownie pokojowe, ochładzanie przestrzeni, wozy chłodzące,
- c) kondensatory, przyrządy do wymiany ciepła, oziębiarki; skraplanie powietrza i trudno zgęszczalnych gazów, oziębiarki kominowe,
- d) maszyny do wytwarzania zimna i chłodu.

18. Wyrób żelaza:

- a) żelazo surowe (wielki piec, kupolak, piec ciągowy, specyalne żelazo surowe).
- b) żelazo kowalne (piec fryszerski, pudlowy. Bessemera). piec tyglowy Martina do topienia. stal specyalna, płyty pancerzowe, rafinowanie. hartowanie, czyszczenie.

19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów:

- a) budowa kolei żelaznych,
- b) budowa dróg i mostów,
- c) czyszczenie ulic.

20. Ruch kolei żelaznych:

- a) budowa wozów i lokomotyw (z wyjątkiem kotłów, stawideł i palenisk lokomotyw, skraplanie, przyrządy do gaszenia iskier, do chłonienia dymu),
- b) hamulce.
- c) wiązania, przewody pociagowe i urządzenia zderzakowe.
- d) środki pomocnicze do ruchu kolei żelaznych i urządzenia stacyjne,
- e) systemy kolejowe,
- f) sygnały dla kolei żelaznych i urządzenia dla bezpieczeństwa.
- g) koleje elektryczne i uzbrojenie elektryczne wozów motorowych (z wyjątkiem przyrządów do puszczania i regulowania motorów).

21. Elektrotechnika:

- a) telegrafy i telefony.
- b) elementy galwaniczne i akumulatory,
- c) przewody, budowa przewodów, przynależności przewodów,
- d) przyrządy i urządzenia do wytwarzania i przemiany energii elektrycznej.
- e) przyrządy do pomiaru elektryczności,
- f) oświetlenie elektryczne, dział mechaniczny,
- g) oświetlenie elektryczne, dział chemiczny,
- h) urządzenia do regulowania prądów elektrycznych,
- i) inne przyrządy elektryczne.

22. Barwiki, pokosty, lakiery, powłoki, klej:

- a) barwiki organiczne sztuczne (syntetyczne).
- b) barwiki mineralne, roślinne i zwierzęce,
- c) pokosty i lakiery,
- d) powłoki,
- e) klej, kity i inne kleidła.

23. Przemysł tłuszczowy, świece, mydła, oleje ziemne:

- a) otrzymywanie tłuszczów i olejów, czyszczenie tłuszczów i olejów, lanolina.
- b) mydła, kwasy tłuszczowe, świece, oleje eteryczne, zestawianie pachnideł.
- c) oleje mineralne i inne osobno nie wymienione płyny do świecenia, parafina, wosk żiemny, smarowidła, wyrób asfaltu.

24. Urządzenia palenisk:

- (1) paleniska w ogólności,
- b) paleniska do miału weglowego i płynnego paliwa.
- c) ruszty i czyszczenia rusztów,
- d) inne części składowe i narzędzia (przyrządy zasilające, rurki dla przewiewa, progi ogniowe, drzwiczki paleniska, iskrochłony, urządzenia kominowe itd.),
- e) paleniska gazowe,
- f) piece do palenia śmieci,
- g) piece do palenia trupów.

25. Plecionki, wyrób koronek, dzianie i szmuklerstwo:

a) pończosznictwo i dzianie,

b) wyrób plecionek, koronek, maszyny bobinetowe, szmuklerstwo, wiazanie siatek.

26. Wyrób gazu i oświetlenie gazowe:

a) wyrób gazu,

b) lampy i palniki gazowe.

c) ciałka żarowe,

d) przyrządy do zapalania i gaszenia gazu,

e) wyrób gazu acetylenowego i oświetlanie nim.

27. Miechy i przyrządy do wietrzenia:

- a) przyrządy do zgęszczania i rozrzedzania powietrza (miechy skórzane, tłokowe, puszkowe, obrotowe, wytryskowe itp.),
- b) przyrządy do wentylacyi i do czyszczenia powietrza, przyrządy do zwilżania powietrza.

28. Garbarstwo, obrabianie skóry:

- a) maszyny do mechanicznego obrabiania skór niegarbowanych i garbowanych,
- b) dział chemiczny.

29. Włókna na przędziwo:

- a) mechaniczne otrzymywanie włókien na przędziwo,
- b) dział chemiczny.

30. Piecza o zdrowie:

- a) instrumenty i przybory lekarskie (z wyjątkiem instrumentów i przyborów dentystycznych).
- b) maszyny, instrumenty i przybory dentystyczne, zęby sztuczne, przybory do czyszczenia zębów,
- c) przyrządy do inhalacyi, gimnastyki leczniczej i mięsienia, kąpiele urządzenia do łeczenia zapomocą elektryczności i światła,
- d) członki sztuczne, przyrządy ortopedyczne, obwiązki,
- e) łoża dla chorych, przewóz chorych, nocniki, krzesła operacyjne, urządzenia pogrzebowe,
- f) przetwory hygieniczne i farmaceutyczne, przybory aptekarskie, materyały opatrunkowe, opaski okłady, odkażanie, sterylizacya.

31. Odlewnictwo:

- a) formierstwo i maszyny formierskie,
- b) odlewnictwo.

32. Szkło:

- a) postępowanie z szkłem rozżarzonem,
- b) postępowanie z szkłem oziębionem,
- c) dział chemiczny.

33. Przybory podręczne i podróżne:

- a) parasole, laski, wachlarze,
- b) torby, schowki. trzymadła i nosidła,
- c) przybory do czesania, zapinacze,
- d) przybory wojskowe, namioty, hamaki.

34. Przybory do gospodarstwa domowego:

- a) przybory i przyrządy do gotowania.
- b) naczynia kuchenne i stołowe,
- c) sprzęty,
- d) przybory i przyrządy do czyszczenia w gospodarstwie domowem,
- e) przybory do gospodarstwa domowego, szczegółowo nie wymienione.

35. Przyrządy do podnoszenia cieżarów:

- a) urządzenia do wyciągania w górę i podnoszenia (z wyjątkiem urządzeń elektrycznych),
- b) żórawie stałe i ruchome, windy, kołowroty, hamulce itd.,
- c) elewatory łańcuchowe i śrubowe, dźwigarki, przyrządy do ładowania, urządzenia bydrauliczne do podnoszenia ciężarów.

36. Ogrzewanie (w ogólności):

- a) piece i ogniska do paliwa stałego,
- b) piece i ogniska do ogrzewania gazem i paliwem płynnem,
- c) ogrzewanie centralne i regulatory ciepla,
- d) ogrzewacze do płynów (z wyjątkiem elektrycznych),
- e) ogrzewanie elektryczne i przyrządy do ogrzewania elektrycznego.

37. Budownictwo ladowe:

- a) konstrukcye dźwigające i odgraniczające przestrzeń,
- b) części skladowe konstrukcyi,
- c) wykonanie wewnętrzne i zewnętrzne budynków.
- d) budowa rusztowań.

38. Obrabianie i konserwowanie drzewa:

- a) piłowanie, także ostrzenie i prostowanie zębów,
- b) narzędzia maszynowe z wyjątkiem pił, zdobienie powierzchni drzewa (dział mechaniczny),
- c) wyrób szczególnych przedmiotów,
- d) chemiczne procedury co do drzewa (impregnowanie, konserwacya), suszenie (z wyjątkiem urządzeń do suszenia).

39. Róg, kość słoniowa, kauczuk, gutaperka i inne masy plastyczne:

- a) dział mechaniczny,
- b) dział chemiczny.

40. Hutnictwo:

- a) chemiczne przysposabianie rud,
- b) otrzymywanie kruszcu, piece hutnicze (także elektryczne),
- e) stopy kruszcowe (z wyjątkiem żelaza) i postępowanie z nimi.

41. Kapelusznictwo i wyroby pilśniowe.

42. Instrumenty:

- a) instrumenty rysunkowe (cyrkle do kół i krzywizn),
- b) przyrządy do mierzenia długości, powierzchni, grubości,
- c) instrumenty geodetyczne,
- d) odpada,
- e) przyrządy do mierzenia gazu, wody, objętości,
- f) przyrządy do ważenia,
- q) fonografy,
- h) przyrządy optyczne (także objektywy fotograficzne),
- i) instrumenty i przybory fizykalne, kalendarze,
- k) przybory rachunkowe,
- 1) środki naukowe.

43. Przyrządy do kontroli, rejestrowania i kasy automatyczne:

- a) przyrządy do kontroli i rejestrowania,
- b) kasy automatyczne,

44. Towary drobne i przybory do palenia:

- a) towary drobne (guziki, szpiłki, sprzączki, przedmioty do stroju),
- b) przybory do palenia, zapalniczki obcinacze cygar.

45. Rolnictwo i leśnictwo, ogrodnictwo, uprawa wina, mleczarstwo, zootechnika:

- a) obrabianie gruntu, siejba, nawożenie,
- b) zbiór plonu, postępowanie z zebranym plonem.
- c) ogrodnictwo, uprawa jarzyn, owoców, wina i chmielu, leśnictwo,
- d) mleczarstwo, dział mechaniczny (dział chemiczny w klasie 53 u i b).
- e) hodowła, połów, tępienie zwierząt, weterynarya (dział mechaniczny).
- f) podkownictwo,
- g) dział chemiczny (weterynarya, środki do tępienia zwierząt i chwastów. postępowanie z zbożem do siewu itd.).

46. Motory wybuchowe, motory poruszane przez spalanie, motory poruszane ciśnieniem gazu; motory sprężynowe i ciężarowe:

- a) motory wybuchowe i poruszane przez spalanie w swym ogólnym ukladzie,
- b) przyrządy stawidłowe i regulacyjne, wentyle, przyrządy do wytwarzania gazu, do karburyzacyi, podpalacze, chłodniki, przyrządy do puszczania w ruch dla maszyn, wymienionych pod a,
- c) motory poruszane ciśnieniem gazu (maszyny urządzone dla gorącego powietrza, dla ciśnienia powietrza, dla amoniaku, kwasu węglowego, etcru, mieszania powietrza przesyconego parą oraz mieszania gazu przesyconego parą itd.),
- d) windy, deptaki, motory sprężynowe i ciężarowe.

47. Części składowe maszyn:

- a) stale części konstrukcyi,
- b) części konstrukcyi do przenoszenia ruchu.
- c) sprzeżenia, przeguby, hamulce, przyrządy zamykające i łączące,
- d) rzemienie, sznury. łańcuchy itp.,
- e) przyrządy do smarowania,
- rury i węże oraz ich połączenia, zamknięcia rur i naczyń, tłoki, uszczetnienia, dławnice, urządzenia i środki chroniące ciepło itp.,
- q) wentyle, kurki, suwaki,
- h) tryby (bez podania szczególnego celu).

48. Obrabianie chemiczne metali (emalia, galwanoplastyka):

- a) powłoki metaliczne, wykonywane drogą elektrolityczną,
- b) powłoki metaliczne, wykonywane droga nieelektrolityczna i postepowanie z metalani.
- c) emaliowanie.

49. Obrabianie mechaniczne metali (z wyjątkiem walcowni w ogólności):

- a) narzędzia maszynowe,
- b) maszyny do wyrobu pewnych towarów metalowych,
- c) postępowanie przy robocie, narzędzia i przyrządy do wykonywania tejże.

50. Młyny:

- a) młynarstwo w ściślejszem znaczeniu,
- b) maszyny rozdrabniające, o ile nadają się do ogólnego użytku.

51. Instrumenty muzyczne:

- a) fortepian, harmonium, organy,
- b) instrumenty orkiestrowe,
- c) instrumenty do grania mechanicznego i przybory muzyczne pomocnicze.

52. Szycie i hafty:

- a) szycie,
- b) hafty.

53. Środki żywności:

- a) przyrządzanie,
- b) przechowywanie,
- c) środki żywności dla bydła,
- d) maszyny i narzędzia do wyrobu towarów cukrowych.

54. Wyroby papierowe, przerabianie papieru i reklama:

- a) wyrób pudełek z tektury oraz roboty przygotowawcze,
- b) koperty, worki papierowe, karty i ich wytwarzanie,
- () wyrób papieru w descń, tudzież przedmiotów z masy papierowej i papieru.
- d) reklama.

55. Wyrób papieru:

- a) wyrób miazgi papierowej z rozmaitych materyałów surowych drogą mechaniczną,
- b) maszyny do wyrobu papieru, roboty wykończające (dział mechaniczny),
- c) dział chemiczny, gotowanie celulozy, papier pergaminowy, pstry.

56. Siodlarstwo, tudzież ubiory na konie i inne zwierzęta.

57. Fotografia:

- a) dzial fizyczny,
- b) dział chemiczny.

58. Prasy:

- a) z ciśnieniem zapomocą płynu,
- b) bez ciśnienia zapomoca płynu.

59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia płynów:

- a) pompy tłokowe, błonowe, sikawki pożarne,
- b) pompy obrotowe (ciskające, puszkowe itp.),
- c) pompy tętnicze parowe (pulsometry), pompy poruszane ciśnieniem gazu i powietrza,
- d) pompy smoczkowe (injektory),
- e) rozmaite metody podnoszenia płynów, jakoto czerpaki, koła czerpakowe, pompy wytryskowe itd.
 - 60. Regulatory do motorów.
 - 61. Przybory ratunkowe.
 - 62. Przemysł solny alkaliczny i ziemno-alkaliczny, żupnictwo.

63. Budowa wozów, koła do jazdy i wozy motorowe:

- a) budowa wozów,
- b) koła do jazdy,
- c) motocykl i wóz motorowy,
- d) koło i obręcz do koła.

64. Przybory szynkarskie:

- a) naczynia, flaszki i ich zamknięcia,
- b) czyszczenie flaszek, szklanek; przyrządy do przelewania, korkowania i odkorkowania,
- e) przyrządy naciskowe do piwa, przyrządy wyszynkowe, czopy, główki syfonów, przyrządy do mierzenia piwa itd.

65. Budowa statków i żeglarstwo:

- a) budowa statków,
- b) ruch statków i przyrządy do sterowania,
- c) uzbrojenie statków, przyrządy do sygnalizacyi i przyrządy ratunkowe morskie,
- d) łodzie i welocypedy wodne,
- e) szczególne urządzenia wojenno-techniczne (opancerzenie, torpedy. miny. statki podwodne).
- f) przyrządy do wyciągania i spuszczania, doki pływające, wydobywanie statków, które zatonęly, czyszczenie i konserwacya statków.

66. Rzeźnictwo.

67. Szlifierstwo i polernictwo:

- a) maszyny do szlifowania i polerowania,
- b) środki do szlifowania i polerowania,
- c) dział chemiczny.

68. Wyroby ślusarskie i szafy na pieniadze:

- a) zamki,
- b) okucia, zamykadla, przyrządy do otwierania i przytrzymywania drzwi i okien,
- c) szafy na pieniądze.

69. Narzędzia do krajania, zarazem broń do cięcia i sztychu.

70. Materyały do pisania i rysowania:

- a) olowki do pisania i rysowania, pióra, rączki, kałamarze itd.,
- b) deski do rysunków, linie, narzędzia do zaostrzania ołówków i do wyskrobywania,
- c) przybory na biurka. urządzenia do kopiowania.

71. Szewstwo:

- a) obuwie,
- b) spięcia do obuwia, podkówki, ostrogi itp.,
- c) maszyny i narzędzia do wyrobu obuwia (z wyjątkiem maszyn do szycia).

72. Broń palna, pociski, oszańcowania:

- a) broń palna ręczna z przyborami,
- b) działa i strzelby maszynowe,
- c) lawety, obsługa mechaniczna dział,
- d) pancerze i tarcze ochronne,
- e) amunicya,
- f) przyrządy do celowania,
- g) strzelnice, tarcze. służące za cel,
- h) broń dla zabawki i strzelby dla zabawki.

73. Powroźnictwo.

74. Sygnalizacya (z wyjątkiem sygnalizacyi na kolejach żelaznych).

75. Soda i inny przemysł chemiczny hurtowny:

- a) siarka, dwutlenek siarki i kwas siarkowy, kwas solny, kwas azotu i ich sole. kwas węglowy.
- b) ługi kwasu węglowego i żrące (z wyjątkiem otrzymanych drogą elektrolityczną), 'amoniak, związki sinku, żelazocyanu i rodanu,
- c) elektroliza alkaliów chlorowych (chlor, alkalia żrące, chlorany i bielące połączenia chloru).

76. Przędzenie:

- a) roboty przygotowawcze,
- b) przędzenie i skręcanie nici,
- c) nawijanie i motanie.

77. Sport, gry, zabawy ludowe, żegluga powietrzna:

- a) gry towarzyskie,
- b) zabawki dziecięce (lalki, bąki, skrzynki budowlane itp.).
- e) przybory do gimnastyki, łyżwy itd., zabawy ludowe.
- d) żegluga powietrzna.

78. Materyały wybuchowe i wytwarzanie towarów zapalnych:

- a) wyrób zapałek (dział mechaniczny),
- b) dział chemiczny, towary zapalne, ognie sztuczne.

79. Tytoń:

- a) dział mechaniczny,
- b) dział chemiczny.

80. Towary gliniane, przemysł kamienny i cementowy:

- a) maszyny przygotowawcze, obróbka kamienia.
- b) nadawanie formy,
- c) piece i urządzenia do suszenia,
- d) kamienie sztuczne (dział chemiczny) i ich ozdabianie.
- e) cement i lep cementowy, tudzież ich wytwarzanie (dział chemiczny) wraz z cementem asfaltowym, asfalt sztuczny,
- f) wytwarzanie towarów porcelanowych i glinianych (dział chemiczny) oraz ich ozdabianie.

81. Transport i pakowanie:

- a) środki pakunkowe.
- b) urządzenia do transportowania i ładowania, poczta pneumatyczna, wywóz śmieci i urządzenia magazynowe (silos),
- c) maszyny do pakowania i etykietowania.

82. Przyrządy do suszenia i maszyny odśrodkowe (do celów ogólnych):

- a) przyrządy do suszenia i postępowanie przy suszeniu (suszenie słodu i chmielu w kl. 6 a),
- b) maszyny odśrodkowe.

83. Zegary (także elektryczne).

84. Budownictwo wodne i ziemne.

85. Woda, wodociągi i kanalizacya:

- a) wodociągi,
- b) kanalizacya,
- c) czyszczenie wody (do picia, do innych celów, wody odpływającej) prócz filtrów.

86. Tkactwo:

- a) roboty przygotowawcze i pomocnicze, maszyny z krosnami i żakardówki,
- b) warsztaty tkackie, postępowanie tkackie i tkaniny.

87. Narzędzia i przybory bez nazwy szczególnej.

88. Motory wodne i wiatrowe:

- a) turbiny, koła wodne, motory prądowe i maszyny hydrauliczne.
- b) maszyny wiatrowe.

89. Wyrób cukru i skrobii:

- a) wyrób cukru,
- b) wyrób skrobii, dekstrozy i dekstryny.

Zaľacznik II.

Podział poszczególnych klas patentowych w dziesięciu oddziałach zgłoszeń.

I. Oddział zgłoszeń.

8. Blicharstwo, farbiarstwo, drnk tkanin, apretura:

- a) czyszczenie, folusznictwo (dział mechaniczny),
- b) roboty przy wyrobie powierzchni równych, jednostajnych, gładkich i deseniowanych wykończanie i roboty dodatkowe, wyrób i obrabianie linoleum (dział mechaniczny).
 - 9. Towary z szczeci.

11. Introligatorstwo:

- a) przybory, maszyny, postępowanie, książki, rejestry.
- b) teki registratory listów.

25. Plecionki, wyrób koronek, dzianie i szmuklerstwo:

- a) pończosznictwo i dzianie.
- b) wyrób plecionek, koronek, maszyny bobinetowe, szmuklerstwo, wiązanie siatek

28. Garbarstwo, obrabianie skóry:

a) maszyny do mechanicznego obrabiania skór niegarbowanych i garbowanych.

29. Włókna na przędziwo:

a) mechaniczne otrzymywanie włókien na przędziwo.

33. Przybory podręczne i podróżne:

- a) parasole, laski, wachlarze,
- b) torby, schowki, trzymadła i nosidła,
- c) przybory do czesania, zapinacze,
- d) przybory wojskowe, namioty, hamaki.

38. Obrabianie i konserwowanie drzewa:

- a) piłowanie, także ostrzenie i prostowanie zębów,
- b) narzędzia maszynowe z wyjątkiem pił, zdobienie powierzchni drzewa (dział mechaniczny),
- c) wyrób szczególnych przedmiotów.

39. Róg, kość słoniowa, kauczuk, gutaperka i inne masy plastyczne:

a) dział mechaniczny.

54. Wyroby papierowe, przerabianie papieru i reklama:

- a) wyrób pudełek z tektury oraz roboty przygotowawcze,
- b) koperty, worki papierowe, karty i ich wytwarzanie,
- c) wyrób papieru w deseń, tudzież przedmiotów z masy papierowej i papieru,
- d) reklama.

55. Wyrób papieru:

- a) wyrób miazgi papierowej z rozmaitych materyałów surowych drogą mechaniczną,
- b) maszyny do wyrobu papieru, roboty wykończające (dział mechaniczny).

70. Materyały do pisania i rysowania:

- a) ołówki do pisania i rysowania, pióra, rączki, kalamarze itd.,
- b) deski do rysunków, linie, narzędzia do zaostrzania ołówków i do wyskrobywania,
- c) przybory na biurka, urządzenia do kopiowania.

73. Powroźnictwo.

76. Przędzenie:

- a) roboty przygotowawcze,
- b) przędzenie i skręcanie nici,
- c) nawijanie i motanie.

78. Materyały wybuchowe i wytwarzanie towarów zapalnych:

a) wyrób zapałek (dział mechaniczny).

86. Tkactwo:

- a) roboty przygotowawcze i pomocnicze, maszyny z krosnami i żakardówki,
- b) warsztaty tkackie, postępowanie tkackie i tkaniny.

II. Oddział zgłoszeń.

14. Maszyny parowe (maszyny stałe, lokomotywy i maszyny okrętowe):

- a) z tłokami poruszającymi się tam i napowrót,
- b) z tłokami kołującymi i wahadłowymi oraz cylindrami krążącymi,
- c) turbiny parowe,
- d) części stawidła i przybory,
- e) postępowanie celem zużytkowania siły parowej.

17. Wyrób lodu i wytwarzanie zimua, wymiana ciepła i przechowywanie środków żywności:

- a) wyrób lodu i wyrąb lodu naturalnego,
- b) lodownie, chłodnice i lodownie pokojowe, ochładzanie przestrzeni, wozy chłodzące,
- c) kondensatory, przyrządy do wymiany ciepła, oziębiarki; skraplanie powietrza i trudno zgęszczałnych gazów, oziebiarki kominowe.
- d) maszyny do wytwarzania zimna i chłodu.

27. Miechy i przyrządy do wietrzenia:

- a) przyrządy do zgęszczania i rozrzedzania powietrza (miechy skórzane, tłokowe, puszkowe, obrotowe, wytryskowe ilp.),
- b) przyrządy do wentylacyi i do czyszczenia powietrza, przyrządy do zwilżania powietrza.

35. Przyrządy do podnoszenia ciężarów:

- a) urządzenia do wyciągania w górę i podnoszenia (z wyjątkiem urządzeń elektrycznych),
- b) żórawie stałe i ruchome, windy. kołowroty, hamulce itd.,
- c) elewatory łańcuchowe i śrubowe, dźwigarki, pogłębiarki, przyrządy do ładowania, urządzenia hydrauliczne do podnoszenia ciężarów.

46. Motory wybuchowe, motory poruszane przez spalanie; motory poruszane ciśnieniem gazu; motory spreżynowe i cieżarowe:

- a) motory wybuchowe i poruszane przez spalanie w swym ogólnym układzie,
- b) przyrządy stawidłowe i regulacyjne, wentyle, przyrządy do wytwarzania gazu, do karburyzacyi, podpalacze, chłodniki, przyrządy do puszczania w ruch dla maszyn, wymienionych pod a,

- c) motory poruszane ciśnieniem gazu (maszyny urządzone dla gorącego powietrza, dla ciśnienia powietrza, dla amoniaku, kwasu węglowego, eteru, mieszanin powietrza przesyconego parą oraz mieszanin gazu przesyconego parą itd.),
- d) windy, deptaki, motory sprężynowe i ciężarowe.

47. Części składowe maszyn:

- a) stałe części konstrukcyi,
- b) części konstrukcyi do przenoszenia ruchu,
- c) sprzężenia, przeguby, hamulce, przyrządy zamykające i łączące,
- d) rzemienie, sznury, łańcuchy itp.,
- e) przyrządy do smarowania,
- f) rury i węże oraz ich połączenia, zamknięcia rur i naczyń, tłoki, uszczelnienia, dławnice, urządzenia i środki chroniące ciepło itp.,
- g) wentyle, kurki, suwaki,
- h) tryby (bez podania szczególnego celu).

58. Prasy:

- a) z ciśnieniem zapomocą płynu,
- b) bez ciśnienia zapomocą płynu.

59. Pompy i inne urzadzenia do podnoszenia plynów:

- a) pompy tłokowe, błonowe. sikawki pożarne,
- b) pompy obrotowe (ciskające, puszkowe itp.),
- c) pompy tętnicze parowe (pulsometry), pompy poruszane ciśnieniem gazu i powietrza,
- d) pompy smoczkowe (injektory),
- e) rozmaite metody podnoszenia płynów, jakoto czerpaki, koła czerpakowe, pompy wytryskowe itd.

60. Regulatory do motorów:

88. Motory wodne i wiatrowe:

- a) turbiny, koła wodne, motory prądowe, maszyny hydrauliczne,
- b) maszyny wiatrowe.

III. Oddział zgłoszeń.

20. Ruch kolei żelaznych:

g) koleje elektryczne i uzbrojenie elektryczne wozów motorowych (z wyjątkiem przyrządów do puszczania motorów w ruch i ich regulowania).

21. Elektrotechnika:

- a) telegrafy i telefony,
- c) przewody, budowa przewodów, przynależności przewodów,
- d) przyrządy i urządzenia do wytwarzania i przemiany energii elektrycznej,
- e) przyrządy do pomiaru elektryczności,
- f) oświetlenie elektryczne, dział mechaniczny,
- h) urządzenia do regulowania prądów elektrycznych,
- i) inne przyrządy elektryczne.

42. Instrumenty:

- a) instrumenty rysunkowe (cyrkle do kół i krzywizn),
- b) przyrządy do mierzenia długości, powierzchni, grubości,
- c) instrumenty geodetyczne,
- d) odpada.
- e) przyrządy do mierzenia gazu, wody, objętości,

- 248
 - f) przyrządy do ważenia.
 - q) fonografy.
 - h) przyrządy optyczne (także objektywy fotograficzne).
 - i) instrumenty i przybory fizykalne, kalendarze,
 - k) przybory rachunkowe,
 - 1) środki naukowe.

51. Instrumenty muzyczne:

- a) fortepian, harmonium, organy.
- b) instrumenty orkiestrowe,
- c) instrumenty do grania mechanicznego i przybory muzyczne pomocnicze.

57. Fotografia:

- a) dział fizyczny.
 - 74. Sygnalizacya (z wyjątkiem sygnalizacyi na kolejach żelaznych).
 - 83. Zegary (także elektryczne).

IV. Oddział zgłoszeń.

- 7. Wyrób blachy i drutu, tudzież walcownie w ogólności.
- 34. Przybory do gospodarstwa domowego:
- a) przybory i przyrządy do gotowania.
- b) naczynia kuchenne i stołowe.
- c) sprzęty,
- d) przybory i przyrządy do czyszczenia w gospodarstwie domowem.
- e) przybory do gospodarstwa domowego, szczegółowo nie wymienione.

49. Obrabianie mechaniczne metali (z wyjątkiem walcowni w ogólności):

- a) narzędzia maszynowe,
- b) maszyny do wyrobów pewnych towarów metalowych,
- c) postępowanie przy robocie, narzędzia i przyrządy do wykonywania tejże.

67. Szlifierstwo i polernictwo:

- a) maszyny do szlifowania i polerowania.
- b) środki do szlifowania i polerowania.

68. Wyroby ślusarskie i szafy na pieniądze:

- b) okucia, zamykadla, przyrządy do otwierania i przytrzymywania drzwi i okien.
- c) szafy na pieniądze.
 - 69. Narzędzia do krajania, zarazem broń do cięcia i sztychu.
 - 85. Woda, wodociągi i kanalizacya:
- a) wodociągi,
- b) kanalizacya.
 - 87. Narzędzia i przybory bez nazwy szczególnej.

V. Oddział zgłoszeń.

2. Piekarstwo:

c) postępowanie przy przyrządzaniu ciasta.

6. Piwo, wódka, wino, ocet, drożdże:

- a) zboże, słód, chmiel,
- b) wyrób piwa,
- c) wyrób spirytusu,
- d) wyrób wina,
- e) wyrób octu,
- f) wyrób drożdży praso wanych.

8. Blicharstwo, farbiarstwo, druk tkanin, apretura:

- c) blicharstwo,
- d) farbiarstwo i merceryzacya,
- e) druk tkanin (dział chemiczny),
- f) apretura (dział chemiczny).

10. Paliwo:

- a) wydobywanie torfu, przerabianie torfu na materyały opałowe,
- b) paliwo sztuczne (prasy do cegiełek opałowych, klasa 80),
- c) koksownia (zweglanie, koksowanie, piece do koksu).

12. Postępowanie chemiczne i przyrządy chemiczne, o ile nie są przytoczone w osobnych klasach:

- a) pierwiastki niemetaliczne, ich związki między sobą, tudzież z metalami alkalicznymi i ziemiami alkalicznemi (o ile nie należą do klasy 62 lub 75),
- b) sole i związki wszelkich metali, z wyjatkiem należących do klasy 12 a i 75,
- c) postępowanie i przyrządy z zakresu chemii nieorganicznej,
- d) postępowanie z gazami.

16. Wyrób nawozu.

18. Wyrób żelaza:

- a) želazo surowe (wielki piec, kupolak, piec ciągowy, specyalne żelazo surowe),
- b) żelazo kowalne (piec fryszerski, pudlowy, Bessemera), piec tyglowy Martina do topienia, stal specyalna, płyty pancerzowe, rafinowanie, hartowanie, czyszczenie.

21. Elektrotechnika:

g) oświetlenie elektryczne, dział chemiczny.

22. Barwiki, pokosty, lakiery, powłoki, klej:

- a) barwiki organiczne sztuczne (syntetyczne),
- b) barwili mineralne, roślinne i zwierzęce,
- c) pokosty i lakiery,
- d) powłoki,
- e) klej, kity i inne kleidla.

24. Urządzenia palenisk:

e) paleniska gazowe.

26. Wyrób gazu i oświetlenie gazowe:

- a) wyrób gazu.
- b) lampy i palniki gazowe.
- c) ciałka żarowe,
- d) przyrządy do zapalania i gaszenia gazu.

28. Garbarstwo, obrabianie skóry:

b) dział chemiczny.

29. Włókna na przędziwo:

b) dział chemiczny.

32. Szkło:

c) dział chemiczny.

39. Róg, kość słoniowa, kauczuk, gutaperka i inne masy plastyczne:

b) dział chemiczny.

40. Hutnictwo:

a) chemiczne przysposabianie rud,

b) otrzymywanie kruszcu, piece hutnicze (także elektryczne),

c) stopy kruszcowe (z wyjątkiem żelaza) i postępowanie z nimi.

48. Obrabianie chemiczne metali (emalia, galwanoplastyka):

a) powłoki metaliczne, wykonywane drogą elektrolityczną,

b) powłoki metaliczne, wykonywane drogą nieclektrolityczną i postępowanie z metalami,

c) emaliowanie.

62. Przemysł solny alkaliczny i ziemno-alkaliczny, żupnictwo.

67. Szlifierstwo i polernictwo:

c) dział chemiczny.

75. Soda i inny przemysł chemiczny hurtowny:

a) siarka, dwutlenek siarki i kwas siarkowy, kwas solny, kwasy azotu i ich sole, kwas węglowy,

b) ługi kwasu węglowego i żrące (z wyjątkiem otrzymanych drogą elektrolityczną), amoniak, związki sinku, żelazocyanu i rodanu,

c) elektroliza alkaliów chlorowych (chlor, alkalia żrące, chlorany i bielące połączenia chloru).

VI. Oddział zgłoszeń.

12. Postępowanie chemiczne i przyrządy chemiczne, o ile nie są przytoczone w osobnych klasach:

e) postępowanie i przyrządy z zakresu chemii organicznej,

f) filtry na płyny i prasy filtrowe.

15. Drukarstwo, maszyny do pisania, stemple:

 b) postępowanie drukarskie i powielające, część chemiczna drukarstwa, przyrządy do powielania, z wyjątkiem maszyn drukarskich z użyciem przepustnic.

21. Elektrotechnika:

b) elementy galwaniczne i akumulatory.

23. Przemysł tłuszczowy, świece, mydła, oleje ziemne:

a) otrzymywanie tłuszczów i olejów, czyszczenie tłuszczów i olejów, lanolina,

b) mydła, kwasy tłuszczowe, świece, oleje eteryczne, zestawianie pachnideł,

c) oleje mineralne i inne osobno nie wymienione płyny do świecema, parafina, wosk ziemny, smarowidła, wyrób asfaltu.

26. Wyrób gazu i oświetlenie gazowe:

e) wyrób gazu acetylenowego i oświetlanie nim.

30. Piecza o zdrowie:

- a) instrumenty i przybory lekarskie (z wyjatkiem instrumentów i przyborów dentystycznych),
- b) maszyny, instrumenty i przybory dentystyczne, zęby sztuczne, przybory do czyszczenia zębów,
- c) przyrządy do inhalacyi, gimnastyki leczniczej i mięsienia, kąpiele, urządzenia do leczenia zapomocą elektryczności i światła,
- d) członki sztuczne, przyrządy ortopedyczne, obwiązki,
- e) łoża dla chorych, przewóz chorych, nocniki, krzesła operacyjne, urządzenia pogrzebowe,
- f) przetwory hygieniczne i farmaceutyczne, przybory aptekarskie, materyały opatrunkowe, opaski, okłady, odkażanie, sterylizacya.

38. Obrabianie i konserwowanie drzewa:

(1) chemiczne procedury co do drzewa (impregnowanie, konserwacya), suszenie (z wyjątkiem urządzeń do suszenia).

45. Rolnictwo i leśnictwo, ogrodnictwo, uprawa wina, mleczarstwo, zootechnika:

g) dział chemiczny (weterynarya, środki do tępienia zwierząt i chwastów, postępowanie ze zbożem do siewu itd.).

53. Środki żywności:

- a) przyrządzanie,
- b) przechowywanie,
- c) środki żywności dla bydla,
- d) maszyny i narzędzia do wyrobu towarów cukrowych.

55. Wyrób papieru:

c) dział chemiczny, gotowanie celulozy, papier pergaminowy, pstry.

57. Fotografia:

b) dział chemiczny.

78. Materyały wybuchowe i wytwarzanie towarów zapalnych:

b) dział chemiczny, towary zapalne, ognie sztuczne.

79. Tytoń:

b) dział chemiczny.

80. Towary gliniane, przemysł kamienny i cementowy:

- d) kamienie sztuczne (dział chemiczny) i ich ozdabianie,
- (dział chemiczny) wraz z cementem asfaltowym, asfalt sztuczny,
- t) wytwarzanie towarów porcelanowych i glinianych (dział chemiczny) oraz ich ozdabianie.

85. Woda, wodociagi i kanalizacya:

c) czyszczenie wody (do picia, do innych celów, wody odpływającej) prócz filtrów.

89. Wyrób cukru i skrobii:

- a) wyrób cukru,
- b) wyrób skrobii, dekstrozy i dekstryny.

VII. Oddział zgłoszeń.

2. Piekarstwo:

- a) piece piekarskie, maszyny piekarskie, przybory piekarskie,
- b) maszyny do wytwarzania i obrabiania ciasta.

15. Drukarstwo, maszyny do pisania, stemple:

- a) przybory, narzędzia i maszyny do układania czcionek,
- c) prasy i maszyny drukarskie, maszyny drukarskie z użyciem przepustnie,
- d) maszyny pomocnicze i przyrządy drukarskie (maszyny do wyrzynania, liniowania, zaginania, dziurkowania, bronzowania, czyszczenie, gładzenie, gumowanie itd.),
- e) maszyny do pisania,
- f) przyrządy do stemplowania i numerowania.

31. Odlewnictwo:

- a) formierstwo i maszyny formierskie,
- b) odlewnictwo.

44. Towary drobne i przybory do palenia:

- a) towary drobne (guziki, szpilki, sprzączki, przedmioty do stroju),
- b) przybory do palenia, zapalniczki, obcinacze cygar.

45. Rolnictwo i leśnictwo, ogrodnictwo, uprawa wina, mleczarstwo, zootechnika:

- a) obrabianie gruntu, siejba, nawożenie,
- b) zbiór plonu, postępowanie z zebranym plonem.
- c) ogrodnictwo, uprawa jarzyn, owoców, wina i chmielu, leśnictwo,
- d) mleczarstwo, dział mechaniczny (dział chemiczny w klasie 53 a i b),
- e) hodowla, połów, tępienie zwierząt, weterynarya (dział mechaniczny).
- f) podkownictwo.

50. Młyny:

- a) mlynarstwo w ściślejszem znaczeniu,
- b) maszyny rozdrabniające, o ile nadają się do ogólnego użytku.

56. Siodlarstwo, tudzież ubiory na konie i inne zwierzęta.

66. Rzeźnictwo.

77. Sport, gry, zabawy ludowe, aeronautyka:

- a) gry towarzyskie,
- b) zabawki dziecięce (lalki, baki, skrzynki budowlane itp.).
- c) przybory do gimnastyki, łyżwy itd., zabawy ludowe.

79. Tytoń:

a) dział mechaniczny

82. Przyrządy do suszenia i maszyny odśrodkowe (do celów ogólnych):

- a) przyrządy do suszenia i postępowanie przy suszeniu (suszenie słodu i chmielu w klasie 6 a).
- b) maszyny odśrodkowe.

VIII. Oddział zgłoszeń.

19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów:

- a) budowa kolei żelaznych,
- b) budowa dróg i mostów,
- c) czyszczenie ulic.

20. Ruch kolei żelaznych:

a) budowa wozów i lokomotyw (z wyjątkiem kotłów, stawideł i palenisk lokomotywowych, skraplanie, przyrządy do gaszenia iskier, do chłonienia dymu),

b) hamulce,

- c) wiązania, przewody pociągowe i urządzenia zderzakowe,
- d) środki pomocnicze do ruchu kolei żelaznych i urządzenia stacyjne,

e) systemy kolejowe,

f) sygnały dla kolei żelaznych i urządzenia dla bezpieczeństwa.

37. Budownictwo lądowe:

a) konstrukcye dźwigające i odgraniczające przestrzeń,

b) części składowe konstrukcyi,

c) wykonanie wewnętrzne i zewnętrzne budynków,

d) budowa rusztowań.

61. Przybory ratunkowe.

63. Budowa wozów, koła do jazdy i wozy motorowe:

- a) budowa wozów,
- b) koła do jazdy,
- c) motocykl i wóz motorowy,
- d) koło i obręcz do koła.

81. Transport i pakowanie:

a) środki pakunkowe,

- b) urządzenia do transportowania i ładowania, poczta pueumatyczna, wywóz śmieci i urządzenia magazynowe (silos),
- c) maszyny do pakowania i etykietowania.

84. Budownictwo wodne i ziemne.

IX. Oddział zgłoszeń.

4. Przyrządy do oświetlenia (z wyjątkiem przyrządów do oświetlenia elektrycznego i gazowego):

- a) lichtarze i latarnie,
- b) urządzenia lamp z wyjątkiem palników,
- c) palniki.

13. Kotły parowe i ich wyposażenie (z wyjątkiem palenisk, klasa 24):

a) kotły parowe (z wyjątkiem do opalania),

b) grzanie przygotowawcze i czyszczenie mechaniczne wody zasilającej, zasilanie, regulacya obiegu,

c) wodoskazy, przyrządy sygnałowe i przyrządy dla bezpieczeństwa,

d) przewód, suszenie i przegrzanie pary, odprowadzanie wody z skroplonej pary,

e) czyszczenie kotłów i rur. przytwierdzanie i uszczelnianie rur,

f) szczególne sposoby wytwarzania pary, także ogrzewanie kotlów zapomocą materyi poprzednio ogrzanych (gorących żużli, płynnych metali itd.) i paleniska zamknięte (z bezpośredniem oddziaływaniem płomieni na wodę).

24. Urządzenia palenisk:

a) paleniska w ogólności,

b) paleniska do mialu węglowego i do płynnego paliwa,

c) ruszty i czyszczenie rusztów,

- d) inne części składowe i narzędzia (przyrządy zasilające, rurki dla przewiewu, progi ogniowe, drzwiczki paleniska, iskrochłony, urządzenia kominowe itd.),
- f) piece do palenia śmieci,
- q) piece do palenia trupów.

36. Ogrzewanie (w ogólności):

- a) piece i ogniska do paliwa stałego,
- b) piece i ogniska do ogrzewania gazem i paliwem płynnem,
- c) ogrzewanie centralne i regulatory ciepła,
- d) ogrzewacze do płynów (z wyjątkiem elektrycznych),
- e) ogrzewanie elektryczne i przyrządy do ogrzewania elektrycznego.

64. Przybory szynkarskie:

- a) naczynia, flaszki i ich zamknięcia,
- b) czyszczenie flaszek, szklanek; przyrządy do przelewania, korkowania i odkorkowania,
- c) przyrządy naciskowe do piwa, przyrządy wyszynkowe, czopy, główki syfonów, przyrządy do mierzenia piwa itd.

65. Budowa statków i żeglarstwo:

- a) hudowa statków,
- b) ruch statków i przyrządy do sterowania.
- c) uzbrojenie statków, przyrządy do sygnalizacyi i przyrządy ratunkowe morskie,
- d) łodzie i welocypedy wodne,
- e) szczególne urządzenia wojenno techniczne (opancerzenie, torpedy, miny, statki podwodne),
- f) przyrządy do wyciągania i spuszczania, doki pływające, wydobywanie statków, które zatonęły, czyszczenie i konserwacya statków.

72. Broń palna, pociski, oszańcowania:

- a) broú palna ręczna z przyborami,
- b) działa i strzelby maszynowe,
- c) lawety, obsługa mechaniczna dział,
- d) pancerze i tarcze ochronne,
- e) aniunicya,
- f) przyrządy do celowania,
- q) strzelnice, tarcze, służące za cel,
- h) broń dla zabawki i strzelby dla zabawki.

77. Sport, gry, zabawy ludowe, żegluga powietrzna:

d) żegluga powietrzna.

X. Oddział zgłoszeń.

1. Przygotowanie rud, kopalin i materyałów palnych.

3. Przemysł wyrobu odzieży z wyjątkiem kapeluszy (klasa 41) i obuwia (klasa 71):

- a) bielizna, odzienie spodnie, gorsety,
- b) odzież i przybory,
- c) spięcia do odzieży,
- d) środki pomocnicze przy wyrobie odzieży,
- e) kwiaty, towary futrzane, pióra, maski, peruki.

5. Górnictwo:

- a) wiertnictwo,
- b) górnieze dobywanie kopalin, budowa chodników, szybów, przewożenie (także w klasie 20 i 35), wentylacya.

32. Szkło:

- a) postępowanie z szkłem rozżarzonem.
- b) postępowanie z szkłem oziębionem.

41. Wyrób kapeluszy i pilśnie.

43. Przyrządy do kontroli, przyrządy do rejestrowania i kasy automatyczne:

- a) przyrządy do kontroli i rejestrowania,
- b) kasy automatyczne.

52. Szycie i haftowanie:

- a) szycie,
- b) haftowanie.

71. Szewstwo:

- a) obuwie,
- b) spięcia do obuwia, podkówki, ostrogi itd.,
- c) maszyny i narzędzia do wyrobu obuwia (z wyjątkiem maszyn do szycia).

80. Towary gliniane, przemysł kamienny i cementowy:

- a) maszyny przygotowawcze, obróbka kamienia,
- b) nadawanie formy,
- c) piece i urządzenia do suszenia.

70.

Obwieszczenie Ministerstwa skarbu z dnia 19. kwietnia 1913,

dotyczące upoważnienia Urzędu celnego pobocznego w Obernzell do wolnej od cla ekspedycyi używanych zagranicznych koszów przewozowych i beczek drewnianych do napełniania jagodami.

Po myśli § 14., *C,* I. przepisu wykonawczego do taryfy celnej upoważnia się Urząd celny poboczny

II. klasy w Obernzell do uwalniania od cła próżnych, używanych, zagranicznych koszów przewozowych i próżnych, używanych, znaczonych, zagranicznych beczek drewnianych, przeznaczonych do napelniania owocami na obszarze celnym celem wywiczienia ich z powrotem po napelnieniu.

Zaleski włr.

